WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

G09B 23/28

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 91/06935

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

16. Mai 1991 (16.05.91)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE90/00839

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. November 1990 (07.11.90)

(30) Prioritätsdaten:

P 39 37 035.6

7. November 1989 (07.11.89) DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: MAIER, Roland [DE/DE]; Lahnstraße 61, D-5409 Dausenau (DE). FUETING, Frank [DE/DE]; Emserstraße 25, D-5408 Nassau (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CH (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent) sches Patent), US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

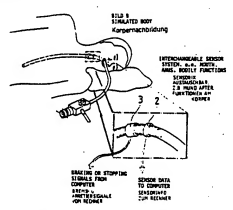
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderun-

gen eintreffen.

(54) Title: SYSTEM FOR COMPUTERIZED SIMULATION OF OPERATIONS ON THE HUMAN BODY

(54) Bezeichnung: SYSTEM ZUR RECHNERGESTÜTZTEN SIMULATION VON EINGRIFFEN IM MENSCHLICHEN KÖRPER

DOSSET BEENE



(57) Abstract

A system for computerized simulation of diagnostic and/or therapeutic operations on the human body is useful for training and post-graduate training.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein System zur rechnergestützten Simulation von diagnostischen und/oder therapeutischen Eingriffen im menschlichen Körper zum Zwecke der Aus- und Weiterbildung.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	ES	Spanicn	MG	Madagaskar
AU	Australien	FI	Finnland	ML	Mall
BB	Barbados	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
BE	Belgien	GA	Gabon	MW	Malawi
BP	Burkina Faso	GB	Vereinigtes Könlgreich	NL	Niederlande
BC	Bulgarien	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BJ	Benin	HU	Ungarn	PL	Polen
BR	Brasilien	IT	Italien	RO	Rumänien
CA	Kanada	JР	Japan	SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CG	Kongo	KR	Republik Korea	SN	Senegal
CH	Schweiz	Ll	Liechtenstein	SU	Soviet Union
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CM	Kamerun	LU	Luxemburg	TG	Togo
DB	Deutschland	MC	Monaco .	บร	Vereinigte Staaten von Amerika
DK	Dänemark				

System zur rechnergestützten Simulation von Eingriffen im menschlichen Körper.

Sowohl in der medizinischen Aus- als auch Weiterbildung können diagnostische und therapeutische Eingriffe nur mangelhaft geübt werden. Dabei bleibt häufig nur die Möglichkeit, unter Anleitung eines erfahrenen Mediziners am lebenden Patienten zu üben und zu lernen. Da der ausbildende Mediziner häufig nicht schnell genug eingreifen kann, führt dies zu einer unverantwortlichen Gefährdung des Patienten. Diese Problematik stellt sich allerdings nicht nur in der Aus- und Weiterbildung, sondern auch im späteren medizinischen Wirken, da gewisse Eingriffe und Maßnahmen so selten in der täglichen Praxis vorkommen, daß der Arzt zwangsläufig eine unter Umständen vorhandene Routine verliert. Und aus dieser Erkenntnis heraus stellt sich die vorliegende Erfindung die Aufgabe, ein System zur Simulation von diagnostischen und therapeutischen Eingriffen, (Untersuchungen, therapeutische Maßnahmen, Operationen, Erprobung neuer, gefährlicher Maßnahmen an und im menschlichen Körper an allen definierten Stellen und/oder öffnungen des menschlichen Körpers) zu schaffen.

Dies wird erfindungsgemäß durch die Merkmale des Patentanspruches 1 erreicht. Das Geamtsystem besteht aus einer Nachbildung des menschlichen Körpers, mit Nachbildungen von Körperöffnungen (die allerdings im Innern ins Leere führen),
Die Körperöffnungen sind entsprechend zur Aufnahme der Sen-

sorik ausgebildet. Dabei ist es möglich, daß jede Körperöffnung ihre eigene Sensorik hat, es kann allerdings auch eine austauschbare Sensorik gewählt werden. Diese Sensorik kann in anderen Varianten an allen anderen Körperstellen angebracht werden (z.B. um Katheteruntersuchungen und/oder das Verabreichen einer Punktion zu simulieren). Mit Hilfe dieser Sensorik wird der Ort der Spitze des medizinischen Instrumentes bzw. der für Übungszwecke gewählten Nachbildung diese Instrumentes exakt vermessen. Dies geschieht durch Messen von Längen, Winkeln und Drehungen. Desweiteren können Sensoren in dem Instrument selbst angebracht sein, die weitere Zusatzfunktionen erfassen. Mit Hilfe dieser Informationen können dann in einem grafik-orientierten Rechner Simulationen durchgeführt werden. Bestandteil des Rechnersystems ist ein Programmsystem, das die Struktur der zu simulierenden Teile des menschlichen Körpers im einem Speicher, der Bilddatenbank, abbildet. Darüber hinaus können auch in einem realistischen Modell des zu simulierenden Teils des menschlichen Körpers vermittels elektronischer Abtastung (z.B. Video) Bilder für die Datenbank bereitgestellt werden. Das System wird anhand der Darstellungen weiter erläutert. Es zeigen: Fig. 1. ein Blockschaltbild des Systems

Fig. 2. schematisch eine Anordnung zur

Durchführung der Simulation mit einem schematisiertem Instrument.

Ein Diagnostik- und Therapieinstrument, im vorliegenden Beispiel ein Endoskop A) wird zur Magenuntersuchung durch den
Mund dargestellt. Dabei handelt es sich um ein leicht modifiziertes Originalinstrument der ärztlichen Praxis. Am die-

sem sind Sensoren 1) angebracht, die im Zusammenspiel mit den Sensoren 2) an der Körpernachbildung (B und Ausschnitt) zur Messung von Längen, Winkeln und Drehung in der Lage sind, den räumlichen Ort der Spitze des Diagnostik- und Therapieinstrumentes in der Nachbildung des menschlichen Körpers B) exakt festzustellen. Dabei dient das proximale Ende einschl. der hier vorhandenen Steuereinrichtungen als Informationsgeber. Diese Informationen werden also als Eingangssignale in den Rechner übertragen und dort weiter verarbeitet. Bei dem Rechner handelt es sich um einen Real-Zeit-Rechner für Bildverarbeitung. Im Speicher dieses Systems, in der Datenbank, bzw. im realistischen Modell ist der zu manipulierende Gegenstand, im Beispiel nach Fig. B) die Mageninnenwand einschließlich pathologischer Veränderungen exakt nachgebildet. In der Bilddatenbank können natürlich sämtliche relevanten Teile des menschlichen Körpers gespeichert sein. Aufgrund der Sensorinformationen errechnet der Rechner das dem Ort der Sensorspitze zugehörige Bild und stellt es über eine Datenleitung in Realzeit auf dem Sichtsystem dar, das im Diagnostik- und Therapieinstrument integriert sein kann oder auch separat angeordnet ist.

Die Nachbildung des menschlichen Körpers besteht -wie angedeutet- aus flexiblem Material und dient im wesentlichen nur dazu, das Diagnostik- und Therapieinstrument in die relevanten Körperöffnungen einführen zu können und mit Hilfe der dort angebrachten Sensorik zusammen mit den ggfs. im Instrument vorhandenen Sensoren den Ort der Untersuchungsspitze eindeutig zu bestimmen.

Ein weiteres wichtiges Teil ist eine rechnergestützte Arretier- und/oder Bremseinrichtung 3). Sie simuliert den Widerstand, der dem Diagnostik- und/oder Therapieinstrument bel der Untersuchung entgegengesetzt wird. Die beschriebene Bremsvorrichtung 3) wird dann wirksam, wenn bei der Simulation erkannt wird, daß das diagnostisch-therapeutische "Instrument" von dem zu untersuchenden Medium (z.B. Speiseröhre, Knochen) berührt wird.

Software-System.

Das Software-System ist in der Lage, Bilder entsprechend den Sensorinformationen und/oder den Informationen aus dem realistischen Modell aus der Bilddatenbank aufzubauen und daraus die entsprechenden Bildinformationen verarbeitet oder unverarbeitet zur Darstellung zu bringen.

Wesentlich dabei ist, daß die Bilddatenbank durch den Rechner verändert werden kann (z.B. Krankheitsbilder erzeugen).

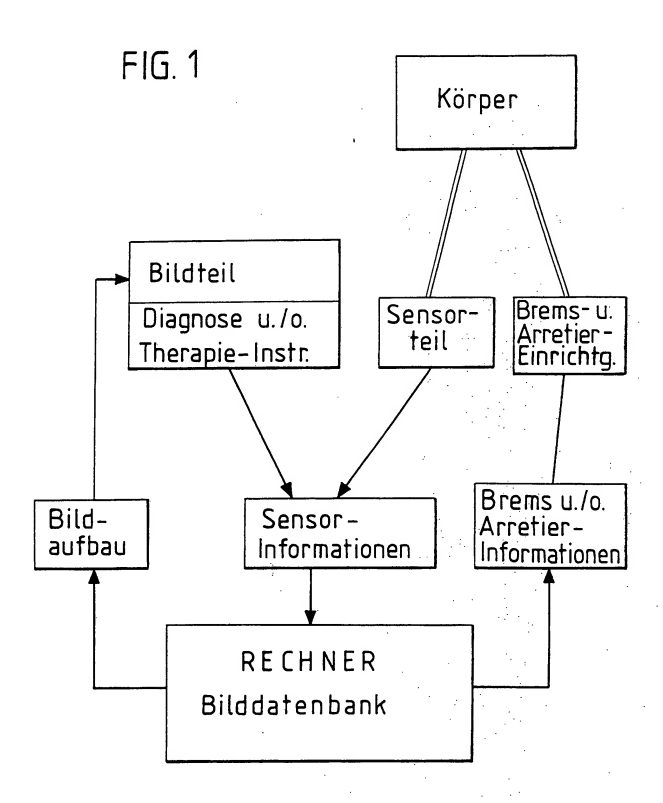
Weiterhin hat das System Komponenten, die Statistik- und Fehleranalysen der Simulationen gestatten.

Weiterhin können dem "Schüler" durch das System "erfolgreiche"
Untersuchungsabläufe vorgespielt werden, um in die neusten Untersuchungsmethoden und deren Durchführung einzuführen.

Weiterhin kann das System so gestaltet werden, daß auch neue Operationsmethoden vermittels Simulation erforscht und erprobt werden können.

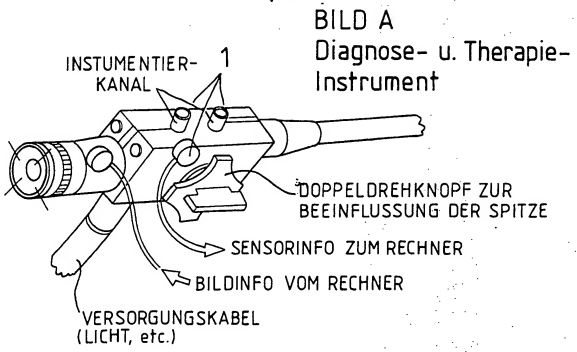
<u>Patentansprüche</u>

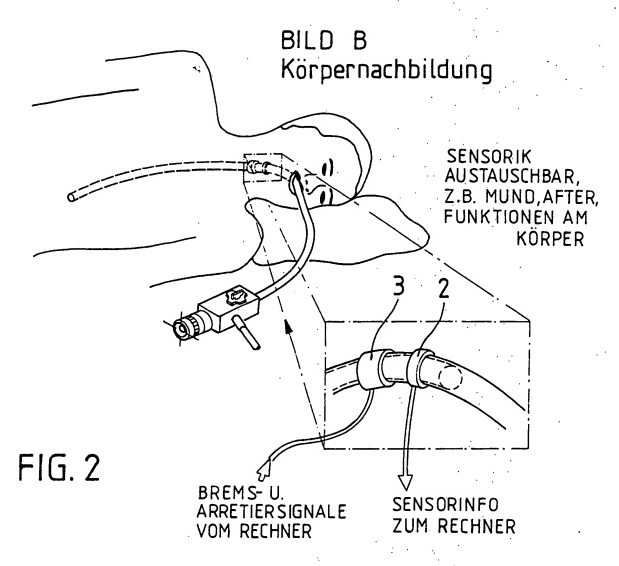
- 1. System zur rechnergestützten Simulation von diagnostischen und/oder therapeutischen Eingriffen im menschlichen Körper, dadurch gekennzeichnet, daß eine Nachbildung eines menschlichen Körpers mit einer Sensorik im zur Simulation vorgesehenen Bereich ausgestattet ist, daß diese Sensorik, und Sensoren eines Diagnostik- und/oder Therapieinstrumentes Meßwerte in Form von Sensorinformationen an einen Rechner mit Bilddatenbank weiterleitet, und daß der Rechner die Sensorinformationen und die Informationen aus den Bedienereingaben im Abgleich mit der Bilddatenbank über einen Bildaufbau in visuelle Bilder auf einem Sichtsystem umsetzt.
- 2. System nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Sensorik austauschbar ist, und daß die dazu erforderlichen Aufnahmen in der menschlichen Nachbildung vorgesehen sind.
- 3. System nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Sensorik mit einer Kodierung versehen ist, die den entsprechenden Bereich der Bilddatenbank im Rechner ansteuert.
- 4. System nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Sichtsystem im Diagnostik- und/oder Therapiegerät integriert ist.
- 5. System nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Diagnostik- und/oder Therapiegerät mit zumindestem einem Zusatzsensor zur Simulation von Zusatzeinrichtungen versehen ist.



ERSATZBLATT

2/2





	INTERNATIONAL	. SEARCH REPORT	DE 90/00839				
		International Application No	DÉ 30/00033				
	CATION OF SUBJECT MATTER (it several classification (IPC) or to both N						
Int. Cl.	³ G 09 B 23/28						
I. FIELDS S		nentation Searched 7					
lassification 5		Classification Symbols					
Int. Cl.	5 G 09 B						
		er than Minimum Documentation nts are included in the Fields Searched ⁶					
III. DOCUM	Citation of Document, 11 with indication, where a	appropriate, of the relevant passages 17	Relevant to Claim No. 13				
X	GB,A, 2191624 (P.G.J. STO 1987, see page 1, lin claims; figure	1-3					
x	FR, A, 2592514 (BEER- GAB see page 1, line 37 - claims; figure	FR, A, 2592514 (BEER- GABEL) 3 July 1987 see page 1, line 37 - page 3, line 39; claims; figure					
P,X	WO, A, 9005971 (D. HON) 3 see page 9, line 19 - claims; figures	WO, A, 9005971 (D. HON) 31 May 1990 see page 9, line 19 - page 29, line 13; claims; figures					
A	see column 11, line 1	US, A, 4360345 (D. HON) 23 November 1982 see column 11, line 13 - column 12, line 5; figures 15-17					
A	DE, A, 3638192 (H. EIKELA see column 6, line 65 figures	DE, A, 3638192 (H. EIKELAND) 19 May 1988 see column 6. line 65 - column 16; line 23; figures					
A	US. A. 4459113 (A.E.B. GA see column 3, line 19 claims; figure	1					
"A" docuronsis "E" earlie filing "L" docurotnei "O" docurotnei "P" docurate	categories of cited documents. 10 ment defining the general atate of the art which is noted to be of particular relevance of the particular relevance of document but published on or after the internation date. The property of the published on priority claim(s) in its cited to establish the publication date of anoth on or other special reason (as specified) in the priority to an oral disclosure, use, exhibition or means. The priority date claimed	invention "X" document of particular releval cannot be considered novel of involve an inventive step or involve an inventive step cannot be considered to involve of document is combined with on ments, such combination being	lict with the application but bile or theory underlying the nce: the claimed invention or cannot be considered to nce: the claimed invention is an inventive step when the is or more other such docu- ble or more other such docu- ble or more other such docu- ble or more other such docu-				
	Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this international 5	Search Report				
	rch 1991 (01.03.91)		27 March 1991 (27.03.91)				
internations	al Searching Authority	Signature of Authorized Officer	. •				
Europe	an Patent Office						

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

DE 9000839

SA 41421

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 22/03/91

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB-A- 2191624	16-12-87	None	
FR-A- 2592514	03-07-87	None	
WO-A- 9005971	31-05-90	US-A- 4907973 AU-A- 4517789	13-03-90 12-06-90
US-A- 4360345	23-11-82	AU-B- 543388 AU-A- 7255881 EP-A,B 0044642 JP-A- 57082881	18-04-85 21-01-82 27-01-82 24-05-82
DE-A- 3638192	19-05-88	US-A- 4797104	10-01-89.
US-A- 4459113	10-07-84	None	

I. KLA	SSIFIKATI	ON DES	ANMELDU	NGSGEG	ENSTAND!	S (bei i	mehrei	en Klass	ifikation	nssymbo	ien sind	alle anz	ugsben)6
Nach	der Interna	tionalen F	Patentklassifi	ikation (IP	C) oder nad	ch der	nation	aien Kla	ssitikatio	on und c	ier IPC		_
Int.C	· I		B 23/2	8									
II. REC	HERCHIER	TE SACI	HGEBIETE		Recherchie	erter M	lindest	prüfstof	F7				
Klassifika	etionssystem	0			110011010111			fikations		8	············		
Kiassiliki	7,01137,310												
Int.C	1.5		G 09						· ·				
		Red	cherchierte n	icht zum f unte	Mindestprüt r die recher	fstoff g	gehöre en Saci	nde Verd ngebiete	fallen	hungen,	soweit	liese	
												<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
IILEINS	CHLÄGIGI	E VERÖI	FENTLICH	UNGEN							—	12	Day Assessed No.13
Art*	Kennze	ichnung d	er Veröffent	lichung ¹¹ ,	soweit erfo	rderlic	h unte	r Angab	e der ma	ßgeblich	nen Teile	12	Betr. Anspruch Nr.13
х	GB,	16. I	191624 Dezembe Seite rüche;	er 198 e 1, 8	87 Zeile					Zeil	e 99	;	1-3
х	FR,	3. Ju	592514 ıli 198 e Seite rüche;	87 ≥ 1, 2	Zeile		- S	eite	3,	Zeil	.e 39	;	1-3
P,X	WO,	31. N	005971 Mai 199 e Seite cüche;	90 ≥ 9, 2	Zeile	19 	- S	eite	29,		le 1	3;	1-3
"A" Ved def	röffentlichu iniert, aber eres Dokum nalen Anme	ing, die (nicht als ient, das j eldedatum	ingegebenen den allgeme i besonders edoch erst al veröffentlic	bedeutsan m oder nac ht worden	a der Tech a anzusehei ch dem inte ist	n ist erna-		meldeda ist und r Verständ	tum ode nit der d	er dem P Anmeldi der Ei	rioritäts ung nich rfinduna	datum it kollid zugrur	n internationalen An- veröffentlicht worden iert, sondern nur zum ideliegenden Prinzips angegeben ist
zw fen nar and	eifelhaft er: itlichungsda inten Veröfi deren besoi	scheinen : itum eine fentlichun nderen G	peeignet ist, zu lassen, oo r anderen ii g belegt werd rund angege	der durch m Rechero den soll od ben ist (v	die das Ve chenbericht er die aus e wie ausgefü	grot- t ge- inem ihrt)	"Y"	te Erfind keit ben Veröffer	dung kar Lihend be htlichung dung ka	nn nicht etrachte g von be ann nich	als neu t werder sondere t als au	oder au r Bedeu f erfind	tung; die beanspruch- f erfinderischer Tätig- tung; die beanspruch- erischer Tätigkeit be-
ein bez	e Benutzur zieht	ng, eine /	ich auf eine Ausstellung	oder ande	re Maßnah	men		einer od	er mehr Verbind	eren and Jung geb	ieren Ve racht w	retent	Veroffentlichung mit lichungen dieser Kate- diese Verbindung für
tun	röffentlichu n, aber nach nt worden is	n dem bea	or dem int inspruchten l	ernational Prioritätsd	en Anmeld atum veröf	fent-							Patentfemilie ist
	CHEINIGU											Dech	
Datu		hlusses de März	er internation	nalen Rech	nerche		Ab	sendedat	um des i		MAR		henberichts
Inter	rnationale P	lecherche	nbehörde				Un	terschrif	t des ben	Things.	tioten e	ediensy	
1		Europ	äisches Pa	tentamt						U.	مراد مسمولا		

III.EINS	CHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)	
Art *	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US, A, 4360345 (D. HON) 23. November 1982 siehe Spalte 11, Zeile 13 - Spalte 12, Zeile 5; Figuren 15-17	1
A	DE, A, 3638192 (H. EIKELAND) 19. Mai 1988 siehe Spalte 6, Zeile 65 - Spalte 16; Zeile 23; Figuren	1
Α	US, A, 4459113 (A.E.B. GATTI) 10. Juli 1984 siehe Spalte 3, Zeile 19 - Spalte 4, Zeile 8; Ansprüche; Figur	1
	<u>.</u>	1
		* 1
:		
		:
		;
	,	
	·	
		1
İ		

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

DE 9000839 SA 41421

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 22/03/91 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
GB-A- 2191624	16-12-87	Keine	: 	
FR-A- 2592514	03-07-87	Keine	- -	
WO-A- 9005971	31-05-90	US-A- 4907973 AU-A- 4517789	13-03-90 12-06-90	
US-A- 4360345	23-11-82	AU-B- 543388 AU-A- 7255881 EP-A,B 0044642 JP-A- 57082881	18-04-85 21-01-82 27-01-82 24-05-82	
DE-A- 3638192	19-05-88	US-A- 4797104	10-01-89	
US-A- 4459113	-10-07-84	Keine	٠.	